

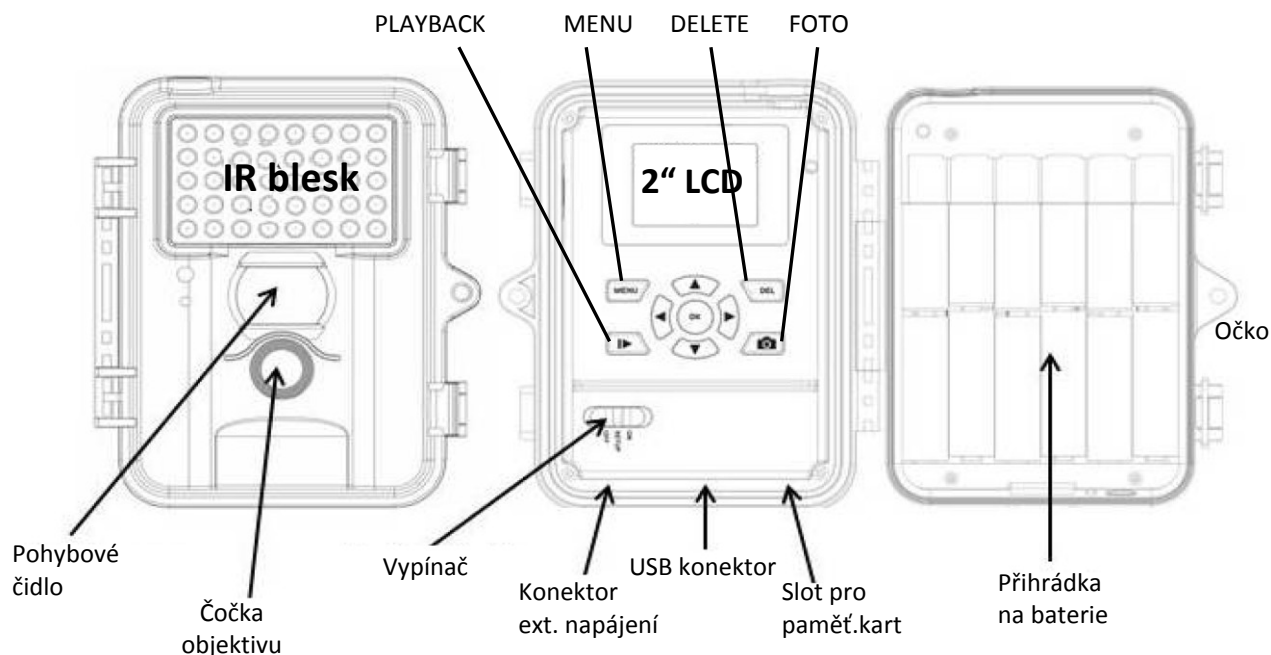
Návod k obsluze

Doerr SnapShot Extra / Extra Black

Před prvním použitím zařízení si prosím přečtěte následující instrukce.



Popis zařízení



První uvedení do provozu

1. Ujistěte se, že je kamera vypnutá (přepínač v poloze OFF).
2. **Před jakoukoliv manipulací v kamerou (vkládání baterií, výměna paměťové karty, atd.) musí být kamera vypnutá (vypínač v poloze OFF). V opačném případě hrozí její poškození!**
3. Otevřete dvířka příhrádky pro baterie a vložte 12ks tužkových baterií (AA/1,5V). Dbejte přitom na jejich správnou polaritu! Po vložení baterií kryt zavřete.
4. Vložte paměťovou kartu SD (podporovány karty do velikosti 8GB). Dbejte přitom na její správnou orientaci a ujistěte se, že karta správně zacvakla do svého slotu. Při vkládání nepoužívejte násilí!
5. Zapněte kameru (vypínač do polohy SETUP) – na LCD displeji se zobrazí úvodní obrazovka nastavení.

Upozornění: Fotopast bez vložené paměťové karty není možné zapnout, respektive nebude správně fungovat!

Nastavení fotopasti

Pro vstup do nastavení fotopasti umístěte vypínač do polohy SETUP. Zobrazí se logo Doerr a následně hlavní obrazovka s údaji o datumu, času, stavu baterií a počtu pořízených/zbývajících snímků. Nabídku nastavení vyvoláte stiskem tlačítka MENU.

Mezi jednotlivými záložkami nastavení (CAM / PIR / SYS) přepínejte pomocí šipek DOPRAVA a DOLEVA.

Jednotlivé položky volte stiskem šipky NAHORU nebo DOLŮ. Změnu nastavení právě označené položky potom provedete pomocí šipek DOPRAVA a DOLEVA. Volbu potvrdíte stiskem OK. Nabídku nastavení můžete kdykoliv opustit stiskem tlačítka MENU.

Význam jednotlivých položek a jejich možné volby jsou shrnuty v následující tabulce:

	Nastavení	Výchozí hodnota	Další volby	Podmenu
CAM	Kameraeinstellung (režim snímání)	Photo (obrázky)	Video (videoklip)	
	Bildaauflösung (kvalita obrázků)	5 megapixelů	3 megapixely	
	Bildanzahl (sériové snímání)	1 Photo (1 obr. na spuštění čidla)	2 obrázky / 3 obrázky	
	Videoauflösung (rozlišení videoklipů)	VGA (640x480)	QVGA (320x240)	
	Videolänge (délka videoklipu)	10 sekund	libovolná	
PIR	Empfindlichkeit (citlivost pohyb.čidla)	Normal (běžná)	High (vysoká) / Low (Nízká)	
	Verzögerung (Interval mezi snímáními)	1 minuta	5-60 sekund nebo 1-60 minut	
	Zeitfenster (automat.vypnutí/zapnutí)	AUS (neaktivní)	EIN (aktivní)	volba času, kdy bude fotopast aktivní (OD-DO)
	Serienbild ** (pauza mezi snímáním)	AUS (neaktivní)	EIN (aktivní)	
SYS	Uhrzeit * (datum a čas)	Vstup do nastavení		nastavení datumu a času
	Zeitstempel (časové razítko do obr.)	EIN (vkládat)	AUS (nevládat)	
	Blitzreichweite (dosah blesku)	6 m	12 m	
	Password (heslo)	AUS (neaktivní)	EIN (aktivní - výchozí: „0000“)	nastavení hesla
	Formatieren (formátování paměť.karty)	Provést		
	Default set (obnovit výchozí hodnoty)	Provést		

* Datum a čas

Datum je zobrazováno ve tvaru DEN, MĚSÍC, ROK a čas ve 24hodinovém formátu.

Po vyvolání nastavení datumu a času nastavte pomocí **ŠIPEK NAHORU** a **DOLŮ** jednotlivé hodnoty, **ŠIPKOU VPRAVO** se přesunete na další údaj. Provedené nastavení nakonec potvrdíme pomocí **OK**.

**** Pauza mezi snímáním**

V tomto menu lze nastavit interval mezi pořizováním jednotlivých sérií obrázků/videozáznamů během detekovaného pohybu (5 sekund až 8 hodin). Lze nastavit pouze, pokud je aktivní funkce TIMER.

Umístění a zapnutí fotopasti

Aby se zabránilo falešným spuštěním pohybového a tepelného čidla, doporučujeme se při umístění fotopasti vyhnout pohybujícím se listím a větvím, ale také zdrojům tepla, jako jsou komíny, zdroje výfukových plynů, apod.

V závislosti na sledovaném objektu se doporučuje fotopast umístit do výšky cca 1-2 metry nad zemí.

Fotopast poté zapnete přemístěním vypínače do polohy ON. Nejprve se rozsvítí červená kontrolka na čelním panelu – během této doby (cca 10 sekund) je pohybové a teplotní čidlo neaktivní. Tato doba slouží pro opuštění sledovaného území. Poté se fotopast automaticky přepne do režimu snímání, případně do pohotovostního režimu (viz aktuální nastavení).

Prohlížení záznamů na integrovaném monitoru

Prohlížení pořízených obrázků nebo videoklipů

Fotopast má integrovaný barevný displej, na kterém lze pořízené obrázky prohlížet přímo na místě.

Pro prohlížení záznamů musí být v zařízení vložená paměťová karta SD. Po zapnutí fotopasti stisknete tlačítko PLAYBACK - Na displeji se zobrazí poslední uložený záznam – mezi jednotlivými obrázky a videoklipy potom listujte ŠIPKOU DOLEVA nebo DOPRAVA.

Mazání obrázků a videoklipů

Během prohlížení stiskněte tlačítko DELETE – zobrazí se tabulka pro potvrzení smazání právě zobrazeného obrázku / videoklipu z paměťové karty. Pokud si přejete soubor skutečně smazat vyberte pomocí šipek DOLEVA / DOPRAVA položku Ano (Ja) a stiskněte OK. Pro návrat k prohlížení bez smazání souboru stiskněte znovu DELETE.

Upozornění: Smazané soubory nebude možné obnovit!

Názvy souborů

Obrázky jsou automaticky ukládány jako IMG0001.jpg a dále číslovány. Videoklipy jsou potom ukládány jako IMAG0001.avi – takto lze oba typy záznamů snadno rozeznat.

Aktualizace firmware

Fotopast je vybavena funkcí automatické aktualizace firmware – ten provádějte jen v nutných případech a pouze pokud víte, co činíte. Neodbornou aktualizací firmware se vystavujete riziku poškození zařízení.

Zkušební záběr

Po instalaci fotopasti na místo určení je možné stiskem tlačítka FOTO (fotopast v režimu SETUP) pořídit zkušební záběr a prohlédnout si tak aktuálně snímanou oblast. V režimu SETUP displej fotopasti navíc automaticky funguje také jako elektronický hledáček.

Technické parametry

Typ	SnapShot Extra 5.0 / SnapShot Extra Black 5.0
Snímací prvek	5MPix / 8MPix interpolovaně, barevný
Objektiv	F=3.0; FOV=52°
Dosah IR blesku	až 20m (Extra) / až 12m (Extra Black)
Displej	2" barevný
Paměťové karty	Typ SD (SDHC)
Videozáznam	640x480 - 16obr./s; 320x240 - 20obr./s.
Pohybový senzor	3 stupně citlivosti (Vysoká/Běžná/Nízká)
Provoz	Den/Noc
Prodleva spouště	1,2 sekundy
Série snímků	Nastavitelné pro 1-3 obrázky
Doba záznamu	Nastavitelná: 1-60 sekund
Napájení	Běžně 12xAA tužková baterie, Nouzově 4/8xAA
Pohotovostní spotřeba	< 0.25mA (<6mAh/Den)
Vstupy/Výstupy	USB; slot SD; 6V externí napájení
Možnosti uchycení	Řemínek; Volné postavení, Hřebík nebo stativový závit
Provozní teplota	-20 až +60°C
Provozní vlhkost	5% - 90%
Rozměry	145*115*78 mm
Certifikace	FCC, CE, RoHS